



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 923 218 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.07.2003 Patentblatt 2003/27**

(51) Int Cl.7: **H04M 1/725, G06F 3/023**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.06.1999 Patentblatt 1999/24**

(21) Anmeldenummer: **98123387.7**

(22) Anmeldetag: **09.12.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(71) Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
80333 München (DE)**

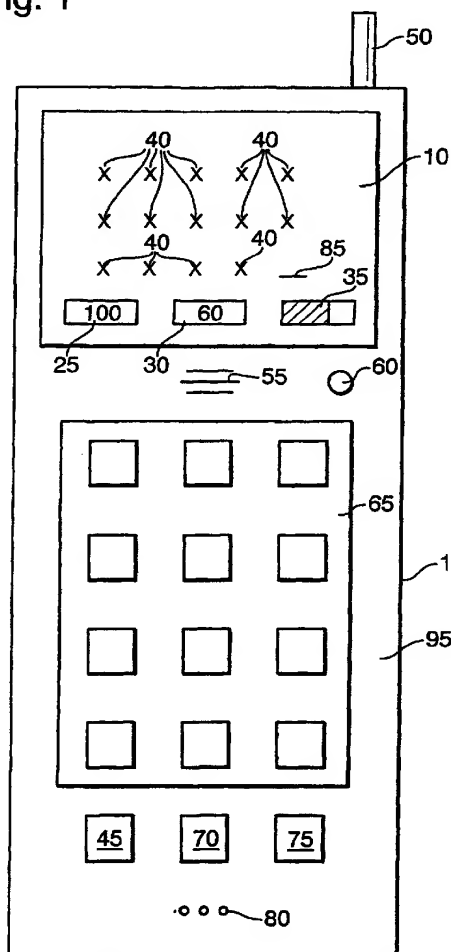
(72) Erfinder: **Moeller, Stephan  
30519 Hannover (DE)**

(30) Priorität: **10.12.1997 DE 19754728**

(54) **Telekommunikationsendgerät**

(57) Es wird ein Telekommunikationsendgerät (1) vorgeschlagen, das zu einer komfortableren Eingabe von versendbaren Kurznachrichten dient. Das Telekommunikationsendgerät (1) umfaßt eine Eingabeeinheit (5), eine Anzeigeeinheit (10) und eine Sendeeinheit (15). An der Eingabeeinheit (5) ist ein Text eingebbar und an der Anzeigeeinheit (10) darstellbar. Ein eingegebener Text ist von der Sendeeinheit (15) an einen Teilnehmer eines Telekommunikations- oder Datennetzes (20) übertragbar. In einem Eingabebetriebsmodus, in dem der Text an der Eingabeeinheit (5) eingegeben wird, ist eine Kontrollinformation (25, 30, 35) an der Anzeigeeinheit (10) darstellbar. Die Kontrollinformation (25, 30, 35) hängt von der Anzahl der bereits eingegebenen Textzeichen (40) ab.

Fig. 1



EP 0 923 218 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 12 3387

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	NOKIA: "User's guide" 1996 , NOKIA MOBILE PHONES , FINLAND XP002238645 * Seite 57, Zeile 24 - Zeile 26 * * Seite 57, Zeile 6 - Zeile 9 * * Seite 21, Zeile 1 - Zeile 5 *	1,3-7	H04M1/725 G06F3/023
Y	---	5	
Y	EP 0 394 160 A (IBM) 24. Oktober 1990 (1990-10-24) * Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 36 * -----	5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>17. April 2003</b>	Prüfer <b>Kim-Mayser, M</b>
<p><b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b></p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : mündliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 12 3387

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0394160	A	24-10-1990	BR	9001292 A	26-03-1991
			CA	1317678 A1	11-05-1993
			DE	69023386 D1	14-12-1995
			DE	69023386 T2	04-07-1996
			EP	0394160 A2	24-10-1990
			ES	2079461 T3	16-01-1996
			JP	2280265 A	16-11-1990
			JP	2572471 B2	16-01-1997
			US	5301348 A	05-04-1994
-----					

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82